Index of Claims

Aр	plica	tion	No
----	-------	------	----

10/651,135

Examiner

William K Cheung

Applicant(s)

MUHLE ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	<u>.</u>			Dat	е					Cla	aim					Dat	e		
Final	9/7/04									Final	Original								
1	✓						Γ	T	1		51						Т	1	\top
2	T								1		52			Г	T		1	T	T
3											53			T-	Τ		Τ	1	T
4								Г]		54				1	П	Т	1	丁
5								Ι	7		55						Ì		T
6											56					Τ	Ī	Π	T
7	Ш										57								Т
8]		58						Π		Г
9											59								
10											60						Ī		
11	$\perp 1$					L					61						Γ		
12	$\perp 1$]		62								П
13	$\perp \parallel$										63								Π
14	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			L			<u> </u>]		64							Γ	Π
15	Ш]		65								
16	Ш										66								П
17	Ш								1		67						Ì	Т	Т
18	Ш										68	Π							
19								Γ			69								Т
20	Ш								1		70					T	Г		Τ
21	V								1		71								
22									1		72	П					<u> </u>		<u> </u>
23	TT								1		73						Г		T
23 24									1		74								П
2 5	П								1		75								T
2 6									1		76								\vdash
47									1		77					_		 	T
28	П		1						1		78								\vdash
29									1		79	П			_				┢
30									1		80					-			
31	П										81								
32	П	\neg	П	П					1		82	П					ı		Г
33	П								1		83								
34									1		84						\vdash	\vdash	
35									1		85			-					
36	П		П						1		86		\Box						
37									1		87	\Box							Г
38	П	T							1 1		88	\Box	\neg						
3 9	$\Box \top$				一						89								
40						П					90								
41					_ 1						91		\neg						
42				一	一						92	\neg	\neg	П					
43	0										93		\exists						\Box
44	0		П								94		\exists						
45	0		П								95		\exists	\exists					\Box
46		T									96	\neg	T						
47		1		\neg	\neg						97			\neg	\dashv			\neg	
48	\Box	1	\Box	\dashv	\neg	寸					98		1		\neg	\neg			
49	\sqcap		П	\neg	\dashv		\neg				99	\dashv	+		-		\dashv	\neg	\neg
50			П		1	\dashv				\neg	100	\neg	\dashv	\dashv			\dashv		
		-																	

CI	Π	Date										
				Ī		T	Τ	Τ				
Final	Original						-					
iĒ	Į,											
			L					\perp	\perp			
	51 52 53	L		\perp		<u> </u>	\perp	L				
<u></u>	52	<u> </u>	1	<u> </u>	1	\perp	\perp	\perp	ļ	_		
	53	ļ	↓_	1	Ь.	_	\perp	<u> </u>	_	_		
	54 55	ļ	_	↓_	↓	_	╄	\perp	 	<u> </u>		
ļ	55	<u> </u>	 	+	╄	╁	\bot	╀	—	<u> </u>		
<u> </u>	56	1	ļ	+	+	┼	+	\vdash	╄-	Щ.		
	57 58	┢	╁	╁	┼	╀	+	+	┼	-		
	59	 	\vdash	╀	╁╌	┼-	╂	+	+-	├		
	60	-	├	╁	╀	╁┈	┿	╀	+	+-		
<u> </u>	61		╁╌	╁╌	╁	╁	+-	+	+	┾		
_	62	-	┼─	+	+	╂	╁	╁╾	+	-		
_	62 63		f	╁╌	+	\vdash	╁╌	+	╁	+		
	64	Н		╁	\vdash	+	+	╁	+	-		
	65		 	╁	\vdash	\vdash	+	+	+	+		
	66	 	t		 		\vdash	†	+	\vdash		
	67				T	1	1	t	T			
	68			†	1	T	<u> </u>		†			
	69	<u> </u>		1-		1	1	t	T			
	70					1	T	T	\top			
	71					Ī			1	П		
	72						T	Π	T			
	72 73 74 75						Г					
	74											
ļ	75			<u> </u>		_			L.			
	76 77			$oxed{oxed}$	L	_	_	<u> </u>				
	77			_	╙	L	_	ļ	<u> </u>	Ш		
	78		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L.		
	79 80		<u> </u>	ļ	⊢	├-	-	 	<u> </u>	Щ		
	81		⊢	-	⊢		H	<u> </u>	ļ.,	\vdash		
	82	_	-	-		⊢	├	<u> </u>	-	\vdash		
	83	-	-	\vdash	\vdash	-	┝	\vdash	+	\vdash		
	84		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$		
	84 85	_			\vdash		\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$		
	86			\vdash	_	\vdash			\vdash	Н		
	87			\vdash	\vdash	H			\vdash	$\vdash \vdash$		
	88				\vdash	<u> </u>			T-	Н		
	89			_			<u> </u>	Γ				
	90						Г	Ι_				
	91											
	92								Ĺ			
	93											
	94	_					\Box	_				
	95		_				_	L				
	96				_	<u>_</u>	L	L_	L_	Ш		
	97	_							L.,	Щ		
	98	_					_	_	Щ			
	99	_	_			_	L_	<u> </u>		Ш		
	7/1/1	- 1	- 1			1						

С		-			Dat	:e				
		Г	Γ.	Ī	T		Π		Т	Γ
<u></u>	Original			ı	ı				İ	
Final	- <u>.</u> E			1					Ì	1
	0							1		1
-	101		\vdash	t	t	†	t^-	1		+
	101 102			T-	1	T	1	✝	T	\vdash
	103	Т	 	t	T	1	1	t^-	H	+
	104	 	<u> </u>	H	t	+		t	1	┼┈
	103 104 105	 		╁	t	t^{-}	1	\vdash	+	+
	106			╁	-	╆	╁	1	\vdash	1-
	107	\vdash	_	1	T	T	1		†	+
	108			\vdash	T	t	†	1	+	
	108 109				1	1	1	1-	t	1
	l 110			Т	T	T		Ī	t	
	111				\top	1	T	†	T	
	112		Γ		T	†	T	1		
	113		Г				T	П	1	T
	111 112 113 114 115			Γ	1	1			t	П
	115	П				T	1			П
	116					1	T			\sqcap
	117				T	П				П
	118			Г	1	1	Г			П
	119								†	
	120				!				1	П
	119 120 121 122 123				1	T				П
	122				T	t		1	T	\vdash
	123							-	1	$\vdash \vdash$
	124 125 126					1	<u> </u>			Ħ
	125		_		-	1			_	
	126								_	
	127									
	127 128 129									П
	129					Г			_	П
	130 131				Г					
	131								Г	
	132					T	1			П
	132 133									П
	134									П
	135									
	136									
	137	\Box	.]							
	138									
	139				L					
	140									╚
	141	_				L				
	142	ļ	_			Ш				Ш
	143	_				Ш				Ш
	144		_		_	Ш				Ш
	145	_ ļ		_						Ш
	146	\dashv	_							
	147	\dashv	_			Ш	[
	148	\perp	_							
	149	[
]	150	\perp	[